

Art.-Nr.: 10.01.01.14122



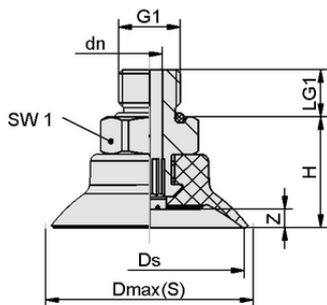
技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [シヨアA]	55.0 Shore A
サイズ	18.00
真空接続口	G1/8-M

SUF 18 NBR-ESD-55 G1/8-AG

真空パッド SUF: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。

スペアパーツ: 交換用ゴム、接続ニップル SC



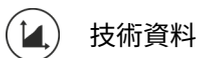
デザインデータ

高さ H	15.30 mm
呼び径 dn	3.10 mm
スレッド G1	G1/8"-M
グリッパーの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストローク	1.8 mm
径 Ds	18.0 mm
径 Dmax(S)	20.6 mm

デザインデータ SUF 18 NBR-ESD-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14122



真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
離脱力	13.00 N
吸着力 (-600mbar)	13.00 N
質量	5.10 g
ポリウム	0.370 cm ³
サイズ	18.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SUF

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません：ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。



Typ		本数
シュマルツコネクタ	SC 030 G1/8-AG	10.01.06.04288
フラット真空吸着パッド	SUF 18 NBR-ESD-55 SC030	10.01.01.14034